

契 約 内 容 の 公 表

一般財団法人 茨城県環境保全事業団

工 事 の 名 称	(仮称) 新産業廃棄物最終処分場建設工事	
場 所	日立市諏訪町地内	
種 別	土木一式工事、建築一式工事及び 清掃施設工事又は機械器具設置工事	
工 事 の 概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削工 177,570m³ ・盛土工 2,400,600m³ ・遮水工 72,110m² ・防災調整池 1式 ・擁壁工 1式 ・浸出水処理施設 処理能力400m³/日、浸出水調整槽28,000m³ 	
工事着手の時期	令和6年5月	
工事完成の時期	令和12年3月	
予 定 価 格	21,819,325,000円(消費税及び地方消費税を含む。)	
最低制限価格 (低入札価格調査基準価格)	—	
契 約 年 月 日	令和6年3月26日	
契 約 金 額	21,813,000,000円(消費税及び地方消費税を含む。)	
契相 約手 の方	住 所	茨城県水戸市吉沢町311番地1
	商号又は名称	株木・オカベ・秋山・鈴縫・共和特定建設工事共同企業体
	代 表 者	株木建設株式会社 茨城本店 本店長 柳橋 一明

注1：建設工事1件につき1葉で作成すること。

注2：予定価格及び契約金額は、消費税及び地方消費税を含む価格である。

総合評価方式に関する評価調書

発注機関	工事名	工事箇所	税抜予定価格(円)	入札方式	工事概要	総合評価方式を適用した理由
一般財団法人茨城県環境保全事業団	(仮称)新産業廃棄物最終処分場建設工事	日立市諏訪町地内	19,835,750,000	一般競争入札	掘削工 177,570m ³ 盛土工 2,400,600m ³ 遮水工 72,110m ³ 防災調整池 1式 擁壁工 1式 漫出水処理施設 処理能力400m ³ /日、 調整槽 28,000m ³	本工事は、最終処分場と漫出水処理施設の建設工事を同時に施工するため、工程管理が重要になるとともに、品質確保や周辺環境等への配慮が求められることから、それらを評価対象とする総合評価方式を採用する。

【落札者決定基準】 高度技術提案型・県内外型 【令和5年10月30日】

価格以外の評価項目及び評価点														計	備考
標準点	工事成績評定	代表構成員の施工実績	構成員その4の施工実績	配置予定技術者の施工経験	地域内拠点の有無	企業の新規雇用実績	若手又は女性技術者の配置	登録基幹技能者の配置	技術提案						
100.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	40.0					153.0	

【価格以外の評価結果】 事前審査方式 【令和6年3月8日】

入札者	価格以外の評価項目及び評価点														計 (a)	発注者審査の有・無
	標準点	工事成績評定	代表構成員の施工実績	構成員その4の施工実績	配置予定技術者の施工経験	地域内拠点の有無	企業の新規雇用実績	若手又は女性技術者の配置	登録基幹技能者の配置	技術提案						
株木・オカベ・秋山・鈴縫・共和特定建設工事共同企業体	100.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	40.0					153.0	

【総合評価結果】					【令和6年3月22日】		
入札者	入札書記載金額(円) (b)	技術評価点(a)	評価値(a)/(b) ^{*1}	落札者	学識経験者の意見聴取		
株木・オカベ・秋山・鈴縫・共和特定建設工事共同企業体	19,830,000,000	153.0	0.007	○	学識経験者氏名	評価項目及び評価基準	落札者の決定 ^{*2}
					—	令和5年10月30日	令和6年3月18日
					—	令和5年10月30日	令和6年3月18日
					—	令和5年10月30日	令和6年3月18日
					—	令和5年10月30日	令和6年3月20日
					—	令和5年10月30日	令和6年3月18日

※1) 評価値は10のべき乗を用いて指数表記としたうえ、整数第1位から始まる仮数のみを記入すること(例:3.210×10⁻⁷ ⇒ 3.210)
 ※2) 落札者の決定については、学識経験者が必要と認める場合に意見聴取を実施する。不要の場合は、斜線を記入すること。
 ※3) 公共工事入札情報サービス(PP)にて契約結果を公開する際に、総合評価方式に関する評価調書(第12号)を添付することで、評価点を公表する。公表時は学識経験者名は非表示とする。

審査様式19 技術提案の評価

審査日: 令和6年3月8日
 工事番号・工事名: (仮称)新産業廃棄物最終処分場建設工事
 担当課(所)名: 一般財団法人茨城県環境保全事業団

評価項目 及び 評価基準	施工計画 (6点)						工期遵守 (8点)						遮水工 (6点)						浸出水処理 (6点)						維持管理 (6点)						周辺環境等への配慮 (8点)					
	採用			不採用			採用			不採用			採用			不採用			採用			不採用			採用			不採用								
	が	り	る	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内	提	案	内
	で	非	常	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き	に	大	き
	6点	4.5点	3点	1.5点	0点	欠格	8点	6点	4点	2点	0点	欠格	6点	4.5点	3点	1.5点	0点	欠格	6点	4.5点	3点	1.5点	0点	欠格	6点	4.5点	3点	1.5点	0点	欠格	8点	6点	4点	2点	0点	欠格

評価点の算定方法 1位満点方式 (満点 40.0点)
ただし、発注者の示す最低限の要求要件を満たしていない場合は不可(欠格)とする。

最高点 24.90

NO	業者名称	点数	点数	点数	点数	点数	点数	合計	算定	評価点
1	株木・オカベ・秋山・鈴縫・共和特定建設工事共同企業体	3.0	4.4	3.6	4.2	3.3	6.4	24.9	40.0×24.9/24.9	40.00
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

(注1)技術提案の評価は、担当者2～3名により採点を行うこと。
 (注2)技術提案の評価は、公平性を期すため業者名称等をマスキングして行うこと。(ヒアリングと併せて評価する場合を除く)
 (注3)各評価項目のうち、1つでも不可の者は欠格とし、入札への参加を認めない。